INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-elected
=	Allowed	Interference
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal
	Restricted	Objected

											• • • • •			••••	• • • • •		. HC	stri	cte	a			, () ,	٠.,			٠:				C
		in.	n			<u></u>			0	nlo.					ך	ſ	Claim											-1	;~		_
		_	-1		Γ	T			Ţ	7	7	7		7	1	-	1	-1-	7-	Τ.	7-	<u>De</u>	110	ر	7-	-}	1	-	ļ	Halo	_
		Chicinal	5			1.						1.	1			1,	Odoina												İ.	Organia	ĕ
		Ċ	5	·	L	_								1												1					<u>5</u> ,
			VI.	-	_	_	1		<u>. </u>							1	61	1	1	1-	1	\vdash	<u> </u>	-	1-	 			15	10	<u>ر</u> ۱۲
		- 3	1			L	4			_		L					52	.1 .	1	1	1-	1			-	1-	1		<u> </u>	10	_
			H٠		L	1_	4	_		Ŀ	L						53	1_		1	1	1		-	_		-		!	10	_
	-	-6	Ľ1.	-		_	+				_	_	L				-54												-	10	- 1
	-	.6		-		-	+	-		_	_	<u> _</u>	-	-		<u> </u>	55	_	<u> </u>	<u> </u>			╝							10	
	-	7	+	-	_	-	╁	\dashv		-	-	 -	-	_		-	56	<u> </u>	_	_	_		_	_			\square			100	
	-	B	+	7	_	-	╁	\dashv		<u> </u>	\vdash					 	57 58	<u> </u>		-		_		_					<u>_</u>	107	
	_	ब्रे	1	7		_	t	7	-							-	59	_	<u> </u>			-	-			<u>_</u>	_		_	108	4-
		ø				_	T	1	7				-	\dashv		H	60		_	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv		\dashv	•	\vdash	109	4-
		ľ		\Box		_					_		\neg	\dashv		ļ	01	7					+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-	110 111	ŀ
	.1		L	4	_		L										62					\dashv	+	十	7	+				112	H
	1	Þ	-	-			┞	- -	4	_	_	_					63							1	7	7				113	-
	1		-	╁	4		├	-	4	-	\dashv	4		_			84	\perp	_	\perp			\perp					ı	_	114	-
	10			+	+		-	+	+	\dashv	\dashv						65 66	4			4	_ _	4	_ _	\perp	_	_			115	
	1			T	+	•		+	+	7	+			\dashv	ł		67	\dashv	\dashv	-		- -	+	4	4	-		-		116	_
	1	_	_		1			1	+	7	_	+	- -	\dashv	ŀ		68	+	\dashv	+	- -	-	+		+			ŀ		17	
	1	_		Ŀ							7	1	7	7	ı		59	+	7		+	- -	+-	+	+		- _	-		19	_
	2	1		L	\perp							-	7	7	ľ		70	7	7	7	1	+	+	+	+	+	\dashv	.		20	_
	2	4		1	4	4	·	L	Ţ	\Box							71			7		+	1-	-		- -	-	+		21	-
	#	+		-	4-				+	4	_	- -	_ _	_	-		2											1		22	_
I	2 2 2 2 2 2 2 2 6	1	_	+	╁	\dashv		-	+-	- -	-	- -	-	-	-		4	_ _	_	_ _	1			L].			23	_
d	25	1		1	1	1		-	-	+	╁	+	- -	\dashv	-		5	- -	- -	- -	+	-	1-		+	-	-	-		24	_
								_	†	1	7	+	+	1	-		6	+	-	+	-	- -	┼-	+-	-		-	-	12		_
	27	1		ŀ	1	1	' 		I							7	7	1	1	+	-	1	+-	╁╌	-	1-	\dashv	}-	12		_
	28 28	╀		-	-	4			<u> </u> _	┦_		_	1			7							1	1	T	1	1	\vdash	12		_
	30	1			╀	4		<u> </u>	-	4.	+	4	4	4	_	7	1	_	1										12	9	٦
	31	t	· .;	-	╁	+			-	-	-	+-	-	+	-	8		-	- -	1_	_	_	_		<u> </u>				13		
	32	T			1-	†			-	1-	+-	+-	+	┨	-	10	~	-	- -	-	-	 	-	_	_	-		L	13		
	33					1			1-	1	1-	1	1-	1	·	8		-	- 	-	-	-			-		-	-	13		4
ļ	3	1=				1		\equiv	E	=		=		1		7-				-		-		-	-		1	-	13		+
	35 36	H	.		 	- -	_		_	1						8	5 .	1-	_	7		1==		=			· · - · -	+	13		1
j.	37	-	-	ļ.—		- -	-		_	-	-	-	_			80	3				1			-		-	1	-	130		+
	38	-					-			-					_	07		_						-			1	-	13	7-	†
Į.	38	-	-								-					80			-	<u> </u>								·	136	3	1
ı	40	-			ļ	1.			-		-			1	-	80	·			-]							139	3	
ľ	4 1		- 1			-1-				-	ļ	-		· ·		90	· I											_	140	}	1.
4	12		-			-		-] [-	21	· l :	ļ											141	<u> </u>	
ľ	200)				"					-					65	 			-									147		
-	44			_		1	1									93	 											_	143	1	L
4	5					1			-			-				95									-				144		
4	16 7		-												-	00													145		
		_	4	_		ļ		_]					-			87													146	$\vdash \vdash$	-
	8		- .	_												28			-				-		-				147 148	-	<u>'</u> -
_	0	_	-	-			- .									99						- -							149	\dashv	_
×			. !	- 1		1	- 1	- 1	- 1			1	- 1		ı —	1.00	,1				1	4.	-	4.	I.	1			פריו		

Claim	
Original Original	
Final	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101	•
102	
103	•
104	
106	
107	
108	
109	
110	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
116	
119	
120	
121	
122	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
136	
137	
111111111111	
100	
140	
142	1
141	
143	1
144	-
141 142 143 144 145	. The statement of the same and the same
147	
146	
149 150	
וויים	